In	idex (of Cl	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/757,202	MILLER ET AL.
Examiner	Art Unit
EVERETT WHITE	1623

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_					,			
		г			_					\neg
Cla	im	<u> </u>				Dat	<u>e</u>			
Final	Original	2/12/04								
	- ,									
	3 4 5 6		L			<u> </u>	L			Ш
<u> </u>	3	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	4-		⊢	-		<u> </u>		 —	-	\vdash
	7	├─	_	\vdash	-	\vdash				\vdash
	+		_		\vdash	-	-			H
	8				Γ					П
	9									
	1 b	L				Ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	11	_	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	14	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	 		\vdash
 	14			-		\vdash		\vdash		\vdash
	15	ν								
	16	V								
	17				_	_				Щ
	18	٧	_	<u> </u>	-			_	_	\dashv
	20	v	-	-	⊢			\vdash		\dashv
	21	v								H
	22	v								
	23	٧								
	24	v				<u> </u>				
	25	v								_
	27						_		-	
	28	V								
	29	٧								
	30	٧						_		
	31			_		H		-		
	33	_	_	_				\vdash	_	\dashv
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33						_	\vdash		\dashv
	35									
	36									Д
	37	Щ		_	_	\vdash				$\vdash \dashv$
	3D 3D	H			-	_		_	_	-
\vdash	40	H			<u> </u>		-	_		\dashv
	41	П								
	42									
	43	Щ				\sqcup		_		\square
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\vdash			-	\vdash		_	-	
	40	\vdash	_	-	-	Н		H	-	
	47	Н		_	\vdash	H		-		\vdash
	48									
	49		_							

Cla	aim	Γ				Dat	е			
		4					Γ		Γ	
a	Original	1/11/04								
Final	. <u>ē</u>	1	1							
-	Ō	2	ļ							
	GH	-	⊢	-	-	┢╾	┢	\vdash	┢	⊢
	51 53 54 55 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	┢	-	-	-	┢	-		╁	\vdash
	 3K			<u> </u>			\vdash	⊢	⊢	╌
-	1 33	├	├	-	-	 	⊢	<u>!</u>	⊢	<u>:</u>
<u> </u>	54	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	_
	55			<u> </u>	_	_	<u></u>	<u> </u>	L	L
	56	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L			_
	57	_		L		L	_	·		_
	5 8	ĺ					L			
	5 9									
	60	٧								
	61	٧							Г	
\vdash	62	v							Г	
	61 62 63	v	Н	T	\vdash			Т		
	64	v	\vdash	\vdash				-	\vdash	
	65	v	-	-	\vdash					
-	66		-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	60	v	-	-			\vdash	-	\vdash	⊢
<u> </u>	0/	v	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	-	-	├—
	68	٧		_	<u> </u>	_	_	<u>.</u>	_	<u> </u>
	69	٧		<u> </u>	_				_	L
	70	٧								
	71	ν								
	72	٧								
	64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78	٧								
	74	٧								
	75	٧								
	76	٧								
	77									
<u> </u>	78									
	79			\vdash		<u> </u>	┢	-	_	
	80			<u> </u>				\vdash		
—	80 81	-		┢				\vdash		
	82	-	_	-	_	\vdash	-	-	_	_
	02		_	-	_	-	_		_	-
\vdash	83 84 85	\vdash		 		 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	84	\vdash		\vdash	_	\vdash		_	<u> </u>	_
 	85	<u> </u>		\vdash		ļ.	<u> </u>			<u> </u>
	86 87	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_
	87	L	L						<u> </u>	_
	88			<u> </u>						
	89	\Box								
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
\vdash	95	-	_	 - 	-	\vdash		 	 	
	96	H		 	-	 - 		-	\vdash	-
		-		 	-	-		-	 	
$\vdash \vdash$	97	_			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98			-		-		<u> </u>	<u> </u>	
لـــــــا	99		_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	
	400									

CI	Date									
Final	Original									
	101									
	102 103	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_		
Щ.	103	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	_	_	
	104	_	<u> </u>	_		_		L	<u> </u>	Щ
	105		_	<u> </u>	<u> </u>					Ш
<u> </u>	106				<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	107		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Н
ļi	108 109	<u> </u>				<u> </u>	_	_	-	Н
	109	-		├		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н
-	110	Ė		⊢	<u> </u>	_	_	⊢	⊢	Н
	111 112		-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	 	Н
-	112		\vdash	\vdash		<u> </u>		-	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
\vdash	113		\vdash		\vdash	-	 	\vdash		\vdash
	115		\vdash	-			-	-	-	\vdash
\vdash	113 114 115 116 117		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	117							\vdash	\vdash	H
\vdash	118			-				_		\vdash
	119 120 121		-	_						
	120	_		_						
	121							_		
	122									
	123									
	124									
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	126			Ĺ.,						Ц
igsquare	127									Ш
<u></u>	128					_				\dashv
	129		_							\dashv
_	130 131			_		_				Н
\vdash	131								-	\dashv
	132									\dashv
	133 134	-	_		-					\dashv
	135		_	\vdash	-	\vdash	-	_	\vdash	\dashv
\vdash	136							_	\vdash	\dashv
\Box	136 137	-							Н	\dashv
	138	_								\Box
	138 139									\sqcap
	140									
	141									
	142									
<u></u>	143								Ш	\Box
	144		Ш					_	Ш	Ш
	145		Ш			\Box			Щ	Ц
$\sqcup \sqcup$	146				Щ	Щ	Щ		Ш	Щ
	147								Ш	
	148	_	-			_	_		Н	\dashv
	149	_	Щ					_	Н	Щ
Щ.	150		Ш		L .				Ш	Щ